

## Application/Control No.

10/536,926 Examiner

## Applicant(s)/Patent under Reexamination

AOYAMA ET AL. Art Unit 2626

MICHAEL N. OPSASNICK

ISSUE CLASSIFICATION															
			OF	IIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
Г	704			245											
п	NTER	RNAT	ONA	AL CLASSIFICATION											
G	1	0	L	15/06											
Г		Г		/						$\neg$					
Г		Г		/											
Г	Г	Г		1											
				/											
		(As	sista	ant Examiner) (Date	e)				Total Claims Allowed: 34						
Γ						/Michael N Opsasnick/ 03/10/2011					O. Print C	O.G. Print Fig.			
l	(Le	gal I	nstri	uments Examiner) (	Date)	(Primary Examiner) (Date)						7			

																'			
Claims renumbered in the same ord			er as presented by applicant				□CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	i		31	ĺ		61	i		91			121			151			181
	2	ĺ		32	ĺ		62	ĺ		92			122			152			182
	3	1		33	1		63	1		93			123			153			183
	4	]		34	]		64	]		94			124			154			184
	5	]		35	Ì		65	1		95			125			155			185
	6	]		36	]		66	]		96			126			156			186
	7	]		37	]		67	]		97			127			157			187
	8	]		38	]		68	]		98			128			158			188
	9			39			69	]		99			129			159			189
	10	]		40			70	]		100			130			160			190
	11	]		41	]		71	]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102			132			162			192
	13	]		43	]		73	]		103			133			163			193
	14	J		44			74	J		104			134			164			194
	15	J		45			75	J		105			135			165			195
	16	]		46	]		76	]		106			136			166		!	196
	17	J		47			77	J		107			137			167			197
	18	Į		48	Į		78	Į		108			138			168			198
	19	]		49	ļ		79	ļ		109			139			169		!	199
	20	Į		50	Į		80	Į		110			140			170		$oxed{oxed}$	200
	21	Į		51	Į		81	Į		111			141			171		$\perp$	201
	22	Į		52	Į		82	Į		112			142			172			202
	23	Į		53	ļ		83	Į		113			143			173		$oxed{oxed}$	203
	24	Į		54	Į		84	Į		114			144			174			204
	25	Į		55	Į		85	Į		115			145			175		$\vdash$	205
	26	Į		56	Į		86	Į		116			146			176		igsquare	206
	27	ļ		57			87	ļ		117			147			177		ш	207
<u> </u>	28	Į	_	58			88	Į		118			148		<u> </u>	178		$\vdash$	208
	29	Į		59	Į		89	Į		119			149			179		$\sqsubseteq$	209
	30			60			90			120			150			180			210